# Rec'd PCT/PTO 31 JAN 2005

## 力条約

国際出願日

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

31.07.2003

IPEA/416)を参照すること。

優先日

(日.月.年)

18.05.2004

電話番号 03-3581-1101 内線

特許庁審査官(権限のある職員)

後藤 順也

3101

3290

2 W

PCT

#### 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

FPCT10880

出願人又は代理人

の審類記号

国際出願番号

		 		_
	REC'D	JUN	2004	
L	WIPC	F	CT	1

31.07.2002

PCT/JP03/09731	(日.月.年)	31.07	. 2003	(日.月.年)	31. 07.	
国際特許分類(I P C) I n t . C l ' A 6 1 B 8 /	0 8					
出願人 (氏名又は名称) 椎名 毅				·		
1. 国際予備審査機関が作成したこの 2. この国際予備審査報告は、この表						≦付する。
□ この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC7 この附属告類は、全部で	附属審類、つまり む明細書、請求の 「実施細則第60	り補正され の範囲及で ) 7号参照	ルて、この報告の ▼/又は図面も₹ )	D基礎とされた	及び/又はこ <sup>の</sup> 。	)国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内 I X 国際予備審査報告の基础						
Ⅱ □ 優先権		4について	の国際予備審査	<b>E報告の不作成</b>		r
IV X 発明の単一性の欠如				•		
V X PCT35条(2)に規矩の文献及び説明         VI ある種の引用文献	≧する新規性、進	態歩性又は	産業上の利用可	能性についての	)見解、それを	裏付けるため
VII 国際出願の不備						
VⅢ □ 国際出願に対する意見						
日本スは大の時中野と四田」を日			国際予備審査報行	与を作成した日		

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際予備審査の請求費を受理した日 31.07.2003

名称及びあて先



国際出願番号 PCT/JP03/09731

<ol> <li>国際予備審査報告の基礎</li> <li>この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)</li> </ol>								
X	出願時の国際	<b>於出願書類</b>						
	明細書 明細書 明細書	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求魯と共に提出されたもの 			
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第			出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一			
	図面 図面 図面	第 第 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 			
	] 明細書の配 明細書の配 明細書の配	列表の部分	第	ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 			
2.	上記の出願書	類の言語に	は、下記に示す場	合を除くほか、こ	の国際出願の官語である。			
				語であ				
	□ РСТ	規則48.3(k 備審査のた	)にいう国際公則 めに提出された	РСT規則55.2ま	たは55.3にいう翻訳文の言語			
3.	この国際出席	質は、ヌク	レオチド又はアミ	ミノ酸配列を含んで	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。			
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4. 補正により、下記の書類が削除された。         明細書 第								
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								
				•				

# 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/09731

	i						
Ⅲ. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理 審査しない。	里由により						
国際出願全体							
   理由:							
この国際出願又は請求の範囲 は、国際予備審査をすることを 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	要しない						
·							
明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲	o						
明細書、請求の範囲者しては図面(ただぶ)							
	ļ						
· PH świst	による十分な						
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	(CAO) NA						
象刊のを入くため、							
X 請求の範囲8-19、26-32							
2. ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の ガイドライン)に定める基準を満たしていないので、有効な国際予備審査をすることができない。	)作成のための						
□ 書面による配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。							
□ 磁気ディスクによる配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。							

## 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/09731

EDV • 18 4 - 100
IV. 発明の単一性の欠如
1. 請求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、
□ 請求の範囲を減縮した。
□ 追加手数料を納付した。
□ 追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
X 請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
2. 国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
3. 国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。
満足する。
□ 以下の理由により満足しない。
·
·
4. したがって、この国際予備審査報告書を作成するに際して、国際出願の次の部分を、国際予備審査の対象にした。
□ すべての部分 x 即士 x 如公
X



国際出願番号 PCT/JP03/09731

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性について	この法第12条	(PCT3	5条(2))	に定める見解、	それを <b>裏付ける</b> 
<b> </b>	文献及び説明					
1.	·					
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-7,	20-2	5, 33, 34	
	進歩性(I S)	請求の範囲 請求の範囲	1-7,	20-2	25、33、34	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		20-2	25,33,34	<b>.</b>
1						

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1. 椎名毅他、"複合自己相関法による実時間Tissue Elasticity Imaging"、超音波医学、1999.02.15、vol.26、no.2、pp.57-66

・請求の範囲1-7, 20-25, 33, 34について

請求の範囲1-7, 20-25, 33, 34に記載される発明は、文献1により新規性、進歩性を有しない。文献1には、複合自己相関法により、圧縮に伴う計測点の変位、歪分布、弾性係数分布を求める超音波診断システムが開示されている。